

<b>WKM PATCHWORK</b> NAZWA	
<b>DEUM000365127577</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE000365127577</b> NUMER	<b>2023-04-25</b> DATA UR.

<b>PATRIZIO ET</b> HOLDEUM000363803897	<b>PALMER ET</b> HOLDEUM000360992523
<b>WKM PATCHWORK</b> HOLDEUM000365127577	<b>DAYLIGHT</b> HOLDEUF000361735661
<b>WKM NORDERNEY</b> HOLDEUF000363376331	<b>CALVIN ET</b> HOLDEUM000540362468
	<b>WKM NORWAY</b> HOLDEUF000361345857

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>160</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>142</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>136</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>114</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>121</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>134</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>110</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>106</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>109</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>110</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>127</b>

### CECHY GENETYCZNE

<b>A2A2</b>	<b>BLF</b>	<b>RP1F</b>	<b>CDF</b>	<b>CNF</b>	<b>VRF</b>	<b>DPF</b>	<b>XIF</b>	<b>HH1F</b>
<b>HH3F</b>	<b>HH4F</b>	<b>HH5F</b>	<b>HH6F</b>	<b>HH7F</b>	<b>BB</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>	<b>POF</b>
<b>SCDC</b>								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>157.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1067</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>61.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>64.2</b>	% LAKTOZY	<b>0.14</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór	
kaliber	GPI	<b>107</b>	mały			duży	0.35	0	0
typ-budowa	GMACE	<b>121</b>	niepożądan			pożądan	0.34	0	0
nogi-racice	GMACE	<b>136</b>	niepożądane			pożądane	0.33	0	0
wymię	GMACE	<b>132</b>	niepożądane			pożądane	0.54	0	0
budowa ogólna	GPI	<b>120</b>	niepożądana			pożądana	0.27	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	<b>119</b>	niski			wysoki	0.78	0	0
głębokość tułowia	GMACE	<b>97</b>	płytki			głęboki	0.62	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	<b>106</b>	wąska			szeroka	0.55	0	0
ustawienie zadu	GMACE	<b>106</b>	uniesiony			spadzisty	0.72	0	0
szerokość zadu	GMACE	<b>104</b>	wąski			szeroki	0.70	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	<b>84</b>	pionowa			podsiebna	0.63	0	0
racice	GMACE	<b>111</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.44	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	<b>137</b>	iksowate			równoległe	0.50	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	<b>124</b>	luźne			mocne	0.63	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	<b>123</b>	niskie			wysokie	0.60	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	<b>110</b>	słabe			mocne	0.64	0	0
położenie wymienia	GMACE	<b>129</b>	niskie			wysokie	0.72	0	0
położenie wymienia	GMACE	<b>129</b>	niskie			wysokie	0.72	0	0
szerokość wymienia	GPI	<b>115</b>	wąskie			szerokie	0.20	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	<b>108</b>	szerokie			wąskie	0.72	0	0
długość strzyków	GMACE	<b>117</b>	krótkie			długie	0.72	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	<b>106</b>	zewewnętrzne			wewnętrne	0.69	0	0
charakter mleczny	GMACE	<b>108</b>	ordynarny			szlachetny	0.47	0	0
kondycja	GMACE	<b>101</b>	słaba			mocna	0.54	-	-
lokomocja	GMACE	<b>143</b>	słaba			dobra	0.34	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	<b>95</b>				0.49	-	-
temperament	GMACE	<b>97</b>				0.14	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	<b>113</b>				0.65	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	<b>106</b>				0.59	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	106		<div style="width: 100%;"></div>		0.54	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	110		<div style="width: 100%;"></div>		0.61	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	126		<div style="width: 100%;"></div>		0.54	-	-